

EUROPEAN PATENT OFFICE



ı

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

2000006854

PUBLICATION DATE

11-01-00

APPLICATION DATE

25-06-98

APPLICATION NUMBER

10195090

APPLICANT :

NILES PARTS CO LTD;

INVENTOR :

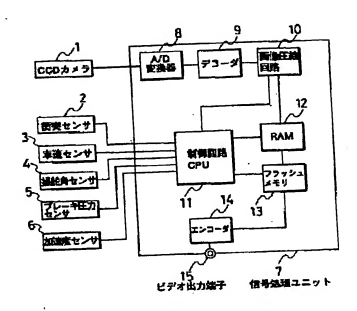
EOMO TADASHI;

INT.CL.

B62D 41/00 G01P 1/12 H04N 7/18

TITLE

DRIVE RECORDER FOR VEHICLE



ABSTRACT :

PROBLEM TO BE SOLVED: To precisely grasp an accident occurring state by recording a picture image and sensor information immediately before an accident and playing back the recorded information at the time when the accident occurs.

SOLUTION: Picture image information by a CCD camera 1 and each sensor information of car speed sensor 3-acceleration sensor 6 are simultaneously recorded in a random access memory 12 by control of a control circuit 11. Recorded information of the memory 12 is transferred to a flash memory 13 by actuation of a collision sensor 2, and the image information immediately before an accident is played back by taking it out from an output terminal 15 through an encoder 14.

COPYRIGHT: (C)2000,JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出額公開番号 特期2000-6854 (P2000-6854A)

(43)公開日 平成12年1月11日(2000.1.11)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ			テーマコート*(参考)
B62D	41/00		B 6 2 D	41/00		5 C 0 5 4
G01P	1/12		G01P	1/12		
H04N	7/18		H 0 4 N	7/18	J	

審査請求 未請求 請求項の数6 FD (全 4 頁)

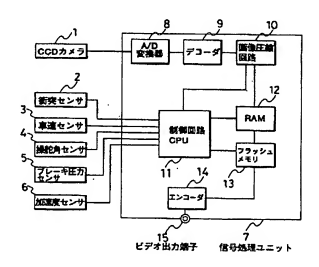
		各重明水 不明水 时水块少数0 了口 (主 4 页)
(21)出顧番号	特顧平10-195090	(71) 出額人 390001236
		ナイルス部品株式会社
(22)出顧日	平成10年6月25日(1998.6.25)	東京都大田区大森西5丁目28番6号
		(72)発明者 江面 格志
		東京都大田区大森西5丁目28番6号 ナイ
		ルス部品株式会社内
		(74)代理人 100080207
		弁理士 松田 克治
		Fターム(参考) 50054 CE11 EA07 CA04 CB06 CD01
		GD06 HA26 HA30
		doo inzo inco
		·

(54) 【発明の名称】 車両用ドライブレコーダ

(57)【要約】

【課題】 事故直前の画像及びセンサ情報を記録しておき事故発生時に記録情報を再生して事故発生状況を明確に把握することができる車両用ドライブレコーダを提供することである。

【解決手段】 CCDカメラ1による画像情報と、車速センサ3~加速度センサ6の各センサ情報を制御回路11の制御により同時にランダムアクセスメモリ12に記録する。衝突センサ2の作動によりメモリ12の記録情報をフラッシュメモリ13に転送し、エンコーダ14を介して出力端子15より取り出して、事故直前の画像情報を再生する。



10

【特許請求の範囲】

【請求項1】 走行時における車両状況を撮影する撮像

走行時における車連、操舵角、ブレーキ圧力、加速度等 の運転情報を感知する運転情報感知手段と、

上記撮像手段の画像情報と上記運転情報を同時に記録す る配録手段と、

衝突センサと、

事故発生による衝突センサの作動により上記記録手段の 記録情報を保存する記録情報保存手段と、

を備えたことを特徴とする車両用ドライブレコーダ。

【請求項2】 前記撮像手段は、車室内の運転状況を撮 **影する車室カメラを含むことを特徴とする請求項1記載** の車両用ドライブレコーダ。

【請求項3】 前記記録情報保存手段はフラッシュメモ リを有し、上記衝突センサの作動により上記記録手段で の情報記録を禁止すると共に最新記録情報を上記フラッ シュメモリに転送するように構成したことを特徴とする 請求項1又は2に記載の車両用ドライブレコーダ。

【請求項4】 前記記録手段には、最古の情報を消去し 20 て最新の情報を記録するように構成したことを特徴とす る請求項1乃至3のいずれかに記載の車両用ドライブレ コーダ。

【請求項5】 前記画像情報を画像圧縮して記録する画 像圧縮手段と、

前記フラッシュメモリからの記録情報を処理するエンコ ーダと、を備えたことを特徴とする請求項1乃至4のい ずれかに記載の車両用ドライブレコーダ。

【 請求項6 】 前記記録手段はビデオレコーダを含むこ とを特徴とする請求項1又は2記載の車両用ドライブレ 30

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は事故直前の車両状況 を正確に把握することを可能にするための車両用ドライ ブレコーダに関する。

[0002]

【従来の技術】車両の事故原因の解析を可能とするた め、車両にその車速、操舵角、ブレーキ圧力、加速度等 を感知する各種センサを設け、事故直前の車両状況を記 40 録する方法が提案されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし上述した従来の 方法では、単に複数のセンサ情報を記録するだけなの で、事故発生状況を明確に把握することができず、事故 原因の究明に有効ではなかった。

【0004】本発明の目的は、車速などのセンサ情報だ けでなく、同時に事故直前の画像情報も記録するととに より、事故発生状況を適確に把握して事故の解析を円滑 に実行可能とした車両用ドライブレコーダを提供すると 50 を示し、12aは画像情報メモリ領域、12bはセンサ

とである。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、本発明の車両用ドライブレコーダは、走行時におけ る車両状況を撮影する撮像手段と、走行時における車 速、操舵角、ブレーク圧力、加速度等の運転情報を感知 する運転情報感知手段と、上記撮像手段の画像情報と上 配運転情報を同時に記録する記録手段と、衝突センサ と、事故発生による衝突センサの作動により上記記録手 段の記録情報を保存する記録情報保存手段と、を備えた ことを要旨とする。

【0006】本発明において、前記撮像手段は、車室内 の運転状況を扱影する車室カメラを含むようにしてもよ い。また本発明において、前記記録情報保存手段はフラ ッシュメモリを有し、上記衝突センサの作動により上記 記録手段での情報記録を禁止すると共に最新記録情報を 上記フラッシュメモリに転送するように構成してもよ い。また本発明において、前記記録手段には、最古の情 報を消去して最新の情報を記録するように構成してもよ い。また本発明において、前記画像情報を画像圧縮して 記録する画像圧縮手段と、前記フラッシュメモリからの 記録情報を処理するエンコーダと、を備えてもよい。更 に本発明において、前記記録手段はビデオレコーダを含 めてもよい。

[0007]

【発明の実施の形態】図1は、本発明の車両用ドライブ レコーダの一実施形態を示す。同図において、1はCC Dカメラ、2は衝突センサ、3は車速センサ、4は操舵 角センサ、5はブレーキ圧力センサ、6は加速度セン サ、7は信号処理ユニットである。信号処理ユニット7 は、A/D変換器8、デコーダ9、画像圧縮回路10、 制御回路(CPU)11、ランダムアクセスメモリ(R AM) 12、フラッシュメモリ13、エンコーダ14、 ビデオ出力端子15等から構成される。

【0008】 CCDカメラ1は車両走行時の主として前 方の状況を撮影し、その画像情報であるビデオ信号を信 号処理ユニット7内のA/D変換器8でデジタル信号に 変換し、デコーダ9で処理して画像圧縮回路10で画像 圧縮してからランダムアクセスメモリ12に記録され

【0009】同時に各センサ2~6からの各感知情報は 制御回路11に制御されて圧縮画像情報と共にランダム アクセスメモリ12に記録される。メモリ12は、例え ば、16枚用意されていて、最新の情報を記録する時に は、最古の情報は消去され、エンドレスにたえず最新の 情報を記録するように制御回路11により制御される。 との場合、配録のタイミングは任意の同期で設定すると とができる。

【0010】図2は、メモリ12のメモリ領域の構成例

7

情報メモリ領域である。図3はメモリ12に記録される 情報の構成を示し、例えば、1~32ページの記録容量 を有し、各ページには、日付/時間データ、車両データ (センサ情報)、圧縮画像データ等が格納される。

【0011】今、事故発生により衝突センサ2が作動し た時、制御回路11からランダムアクセスメモリ12に 書き込み禁止が命令され、各情報の記録を停止させる。 これと同時に停止直前の最新の記録情報がメモリ12か らフラッシュメモリ13に転送して記録され、事故発生 時に電源がオフされることがあっても、記録情報が消去 10 解析をスムーズに行なうことができる。 されないようになっている。事故解析を行なうに当って は、フラッシュメモリ13に記録された情報を、エンコ ーダ14で圧縮画像情報の伸張等の信号処理を施し、ビ デオ出力端子15より事故直前の画像及びセンサ情報を 再生するととができる。

[0012]図4は再生画像の一例を示す。図5は上述 した本発明装置の動作フローチャートである。同図にお いて、ステップS1ではCCDカメラ1により車両前方 の画像を撮影し、ステップS2でその画像の前記した信 号処理を行なってメモリ(RAM)12に記録すると同 20 時にステップS3で車速、操舵角、ブレーキ圧力、加速 度等のセンサ情報をメモリに記録する。ステップS4で は衝突センサ2が作動するか否かを判定し、作動しない 時はステップS1に戻るが、作動すればステップS5で メモリ12の記録情報をフラッシュメモリ13に転送し て記録し、ステップS6でメモリ13の記録情報の画像 を再生する。

【0013】図6は前記各センサ2~6及びCCDカメ ラ1の配置を例示している。この例では、特に車室内に 車室カメラ16を設け、運転席17でのドライバーの運*30

* 転状況も記録するようにしている。これによれば、脇見 運転や、居眠り運転等があったかなどを検証することが できる。なお、前記ランダムアクセスメモリ12に代え てビデオテープレコーダを用いても良い。この場合は、 フラッシュメモリ13は不要である。

[0014]

[発明の効果]以上説明したように本発明によれば、事 故直前の画像及びセンサ情報を再生することによって、 事故発生状況を明確に把握することができ、事故原因の

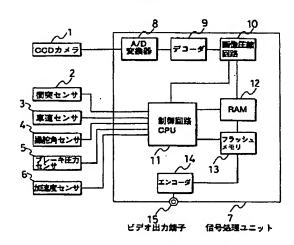
【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の一実施形態のブロック図である。
- 【図2】 ランダムアクセスメモリのメモリ領域の構成例 を示す図である。
- 【図3】ランダムアクセスメモリに記録される情報の構 成例を示す図である。
- 【図4】再生画像の一例を示す図である。
- 【図5】本発明の動作フローチャートである。
- 【図6】各センサ及びCCDカメラの配置図である。

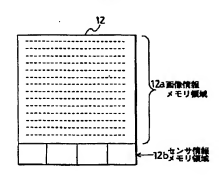
【符号の説明】

- 1 СС Dカメラ
- 2 衝突センサ
- 3 車速センサ
- 4 操舵角センサ
- 5 ブレーキ圧力センサ
- 6 加速度センサ
- 11 制御回路(CPU)
- 12 ランダムアクセスメモリ
- 13 フラッシュメモリ

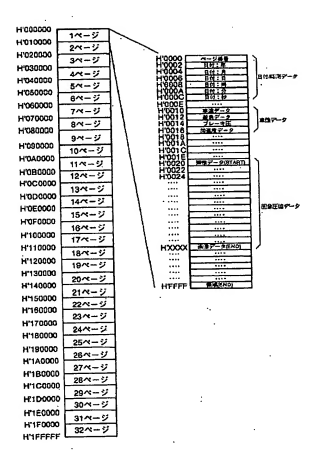
[図1]



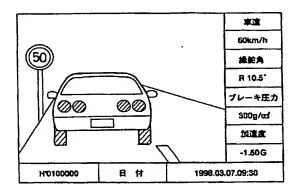
【図2】



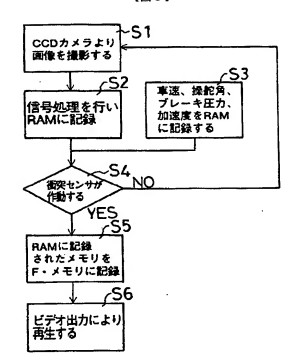




[図4]



[図5]



[図6]

